

NÁZVOSLOVÍ

- Hydroxid barnatý
- Fosforečnan strontnatý
- Jodid manganistý
- Hydrogensíran měďnatý
- Sulfid hlinitý
- Manganistan draselný
- Chlornan vápenatý
- Kyselina ržutičelá

Učebnice str. 44 nastudovat a zapsat: Výpočty z chemických rovnic

Příklad 1: Kolik gramů jodu vznikne reakcí 2 g jodidu draselného s chlorem?(Postup při řešení zapsat a prostudovat- celý žlutý rámeček)

Dle vzoru spočítejte Příklad 2: a)+b)

Odešlete DÚ do 25. 3. 2020 na e-mail: malkova@bgv.cz

Do předmětu nezapomeňte uvést vaše jméno a příjmení + třída + předmět + DÚ2